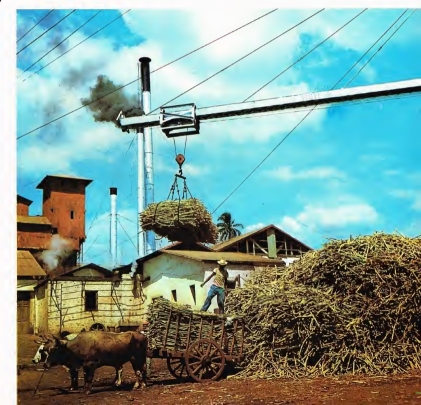
# saber saber



EL MUNDO DE LAS PLANTAS

Nº34

25 PESETAS



# Salenciclopedia del humano

Tomo III - Fasciculos 31-45

## EL MUNDO DE LAS PLANTAS

La vida y su evolución. Agricultura

Copyright 1969 by EDITORIAL MATEU. Balmes, 341. BARCELONA-6. Depósito Legal: B-23,452-1969

Un mundo como el nuestro, en el que cada día el panorama de conocimientos se amplia y diversifica, requiere instrumentos cada vez más perfeccionados y adecuados. Y ello es aplicable igualmente al campo de la cultura. Cuando cada materia alcanza ramificaciones insospechadas pocos años atrás, la "enciclopedia general", ese enorme cajón de sastre de noticias y datos, ha quedado un tanto sobrepasada y hoy se precisan obras de consulta más racionales, en las que cada disciplina ofrezca una estructuración interna armónica y sugerente y que. al mismo tiempo que brinde un compendio de conocimientos "históricos", abra al lector un panorama de insinuaciones, le adentre nor los inexplorados caminos de las posibilidades futuras, le ofrezca un sólido instrumento de cultura que le permita alinearse en el bando de las personas cultas. Hay que precisar que este concepto ha variado profundamente, y en lo sucesivo no podrá llamarse persona culta quien no posea nociones de cómo ha evolucionado el mundo, o de los principios de la energía atómica, o del por qué de los viajes espaciales, o de rudimentos de cibernética. Para que todo ello sea posible ha surgido la ENCICLOPEDIA DEL SABER HUMANO.

Como podrá comprobar, no se trata de una enciclopedia más, sino de una obra pensada sobre todo para que usted, o su hijo, arribe al umbral del año 2.000, tan próximo ya, con la visión y formación imprescindible a todo hombre de nuestro tiempo. Por esta razón se ha dado la primacía dentro del plan general de la obra a aquellas materias de tipo técnico que son las que han de caracterizar el inmediato devenir. Y aquí se ha contado con la colaboración de eminentes profesores rusos, que han aportado para nuestra publicación el momento actual de la ciencia soviética.

Para hacerla más racional, esta obra es monográfica, es decir, cada tomo tratará única y exclusivamente de una materia determinada. Y para no hacerla eterna, cada tomo constará tan sólo de 15 fascículos, en los que se compendia de manera clara, amena y sugestiva lo más importante de cada una de ellas. Miles de espléndidas fotografías en color y dibujos seleccionados servirán de adecuado contrapunto gráfico. He aquí, en resumen, lo que será la E. del S.H.:

180 fascículos de aparición semanal.

12 volúmenes (cada 15 fascículos, un volumen)

DIRECCION: Francisco F. Mateu y Santiago Gargallo COLABORADORES:

A. Bayan, G. Pierill, A. Cunillera, M. Comorera, A. Cuscó, G. A. Manova, A. Gómez, L. Pilaev, D. L. Armand, N. Bluket, M. Loschin, V. Matisen, J. Kennerknecht, P. Jiménez.

Archivo Editorial Mateu, Salmer, Dulevant, SEF, Carlo Bevilacqua.

REALIZACION GRAFICA: Industria Gráfica Valverde, S. A. Avenida General Mola, 27 - San Sebastián **MUY IMPORTANTE** 

Con el fascículo quinto de cada volumen, se entregarán, completamente gratis, las tapas para la encuadernación del mismo.

#### VITAMINAS

Desde los tiempos más remotos los hombres sufrian graves enfermedadea causadas por una alimentación Irracional. Estas enfermedades no se parecen entre ai. El eacorbuto ea una enfermedad que por regla general ataca a los habitantes del Extremo Norte. El beriberi es una plaga de aquellos países meridionales en los cuales la población se alimenta casi exclusivamente de arroz. La pelagra era contraida principalmente por laa peraonas que se alimentaban casi alempre con maiz. Era frecuente la enfermedad llamada hemeralopia: el hombre dejaba de ver con la llegada del crepúaculo y a veces perdía la vista del todo. Niños que habían nacido completamente normales enfermaban de ragultiamo, ae les reblandecían los huesoa. se les curvaban las piemas y los dientes aparecían muy tarde.

Todas estas enfermadedes eran Incomprenables para los médicos. Unos las consideraban contagiosas y producidas por microbios; otros consideraban que eran provocadas por falta de grasas, albúmias e hidratos de carbono en la alimentación, Pero los mútiples hechos rechazaban tanto unas teorías como las otras. Por ejemplo: enfermaban de escorbuto personas que utilizaban regularmente mucha carne y grasas en su dieta alimenticia. Los que se silimentaban preferentemente con verduras no contraían estas enfermedades.

Tan aólo en el año 1880 el científico ruso N. I. Lunin deacubrió la causa común de todas estas enfermedades. Con aus excelentes experimentos Lunin demoatró que los productos alimenticios naturales, ademáa de albumen grasas, hidratos de carbono y austancias minerales contienen otrsa suatancias indispensables para la actividad vital normal del hombre y los animalea. Si los allmentos contienen poca cantidad de eatas austancias v el organismo experimenta au insuficiencia se contrae una fuerte enfermedad. Más tarde estas austancias fueron denominadas vitaminas (del vocablo latino vita, «vida», y amina, el nombre científico de las combinaciones de nitrógeno). Verdad es que más tarde fue descubierto que el nitrógeno no siempre entra en la composición de dichaa sustancias, pero los científicoa no modificaron su denominición.

Las vitaminas son combinaciones orgánicas de variada naturaleza química. Tienen una gran importancia para la ac-



Desde tiempos remotos, la alimentación irracional ha sido la causa de numerosas enfermedades que azotaron a la humanidad. La falta de vitaminas puede llegar a ser mortal para el organismo humano.

tividad vital del hombre y de los animales. El organiamo preciss cantidadea inalgnificantea de vitaminas en comparación con las sustanciaa alimenticiaa hásicas

Ya hace tiempo que los científicos han obtenido algunas vitaminas en su forma pura. Por ejemplo en 1831 se obtuvo de la zanahoria una sustancia llamada carotina (de la palabra latina carofa, «zanahoria»). Pero nadie pensó entonces, ni durante mucho tiempo después,

que esta sustancia era un medio eficacialmo pars curar penoass enfermedadea. Sólo a principios del aiglo XX se determinó que en el organismo animal la carotina se transforma en vitamina A. A Expresândose científicamente la carotina fue la provitamina de la vitamina A. La falta de carotina en el organismo origina la enfermedad de la córnea del ojo y la hemeralopia. La utilización de la corotina como medicamento devuelve la vista.

Actualmente ae conocen aproximada-



De diferentes clases de zanahorias se extrae la carotina de la que a su vez, mediante un proceso guimico se obtiene la vitamina D, de utilidad para curar el raquitismo.

mente treinta vitaminaa. La mayor parte de ellas están estudiadas y se ha determinado su papel fiaiológico en la vida del hombra y de los animales. Se determinó que muchas vitaminas entran en la composición de los catalizadorea biológicos, los fermentos que regulan en el organismo los importantiaimos procesos del metabolismo. La falta de vitaminas en el organismo origina una demora en la formación de fermentos, y esto a su vez conduce a un desequilibrio en el metabolismo y produce trastornos en la acción reciproca de algunos órganos. Conociendo el papel desempeñado por cada vitamina en el metaboliamo y los trastornos originados por au falta, el médico puede recetar la medicina correspondiente o prascribir una dieta determinada y con esto vencer la enfermedad.

Los científicos determinaron las normas y necesidad de vitaminas para el hombre y los animales. Estas normas dependen del estado fisiológico del organismo y de las condiciones del medio ambiente. Es interesante que las personas de determinadas profesiones —ferroviarios, aviadores, chóferes—, cuyo trabajo exige una vista muy aguda, necestan dosis elevadas de vitamina A; los habitantes del Norte necesitan en grandes proporcionea la vitamina B, Si en el alimento falta la vitamina B, la persona pierde primero el spetito, despuéa aparece la infilamación de los axones nerviosos y se perturba la acción cardíaca.

Los animales experimentan una neceeldad acrecentada de vitaminas en invierno y primavera, sobre todo las hembras preñadas y las que alimentan a las crías. Si durante este tiempo reciban insuficientes cantidades de vitaminas A y D las crías nacen ciegas, débiles, enfarmizas, y a veces muertas.

Pero el hombre no siempre puede obtener la cantidad necesaria de vitaminas de au alimentación habitual. La falta de productos alimenticios, ricos en vitaminas, origina enfermedadea e incluso provoca la muerte. Los clentificos iniciaron la búsqueda de plantas y animalea con gran contenido vitaminico. Fueron también elaborados procedimientos para obtener las vitaminas en forma pura y concentrada. En la actualidad existen fábricas especializadas en las

cualea de la materia prima vegetal v animal se extraen todas las vitaminas fundamentales. Dei fruto de la rosa de zarza se obtiene la vitamina C, del hígado de la baliena y de algunos peces se extrae la vitamina A. Un quintal de higado de ballena contiene cerca de 100 gramos da esta vitamina y esta cantidad es suficiente para tratar en un dia a 50,000 peraonas. De clases especiales de zanahorias se extrae la carotina, en las fábricas. Para obtener la vitamina D que cura el raquitismo se utilizan levadura y micelio de hongos. Actualmente se han elaborado métodos para obtener vitaminas por procedimientos quimicos. Estos procedimientos son efectivos y económicamente más ventalosos que extraer las vitaminas de los productos naturales. Los concantrados y las vitaminaa cristalinas ayudan a los médicos no sólo a curar, sino también a prevenir las avitaminosis, enfermedadea provocadas por inauficiencia de vitaminas.

Al iqual que los animales, las bacterias v los hongos también precisan de vitaminas para la regulación del metaboliamo Muchos microorganismos producen en sus cuerpoa las vitaminas en cantidades necesarias y no precisan recibirlea del medio ambiente que los roden Pero existen bacteriaa levaduras y hongos que reciben las vitaminas del medio ambiente que habitan: las bacteriaa del suelo las reciben del propio suelo; los microbios que habitan en el cuerpo de animales y plantaa, de los telidos del cuerpo de sus «amoa». Son conocidos casos en que los microorganismos de diferentas especies ae abaatecen mutuamente de vitaminas. Por ejemplo: el hongo del Ashby gosipio produce en au cuerpo la vitamina Bi, pero es incapaz de producir la vitamina H. El hongo Polisporus adusquis, por el contrario, produce sólo la vitamina H y no produce la vitamina B<sub>i</sub>. Si sembramos estos hongos en la mezcla nutritiva por separado y no les añadimoa vitaminas no se desarrollarán ni uno ni otro. En cambio si los sembramoa juntos, ae abastecerán mutuamente de las vitaminas que les faltan y se desarrollarán perfectamente.

Sobre las semillas de algunas orquideas se instala un hongo que recibe de las semillas las sustancias nutritivas que necesita y a cambio da vitaminas a las semillas garminantes. Muchas de las plantas de superficie obtienen las vitaminas de las bacterias del suelo. Las bacterias aegregan las vitaminas al suelo y las plantas las absorben a través de sus raices. Estas vitaminas favorecen el rápido crecimiento de las plantas. Pero las raices de las plantas también segragan vitaminas al suelo, indispensables para el desarrollo de los microornaniamos.

Se precisa una cantidad determinada de vitaminas para el desarrollo normal de las plantas. Si en la planta se demora la formsción de vitaminas ae perturba el metabolismo y se detiene el cracimiento. Por ejemplo: ai sometemos las samillas de mslz a un tratamiento de aulfanilamida, ésta destruirá en las semillas una de las vitaminas que le son indispensables. El resultado será que al crecimiento de los gérmenes aerá oprimido y finalmente perecerán. En cambio ai conjuntamenta con la sulfanilamida introducimos en las semillas unas dosis adicionales de esta vitamina loa gármenas aa desarrollarán normalmente. Del miamo modo actúa la sulfanilamida sobre los microorganismos, que habitan en el cuerpo humano: los priva de la vitamina indispensabla, y aquéllos perecen.

Las vitaminas se forman principalmente en las partes de la planta que está sobre la tierra. A veces las raices no pueden formar vitaminas. Las vitaminas que faltan las reciben de las partes de la planta que están en la superficie de la tierra. Noa podemos convancer palpablemente de lo importante que son las vitaminas para al desarrollo da las raícea si efectuamos el experimento de aeparar la planta de las raices y cultivar éstaa an un medio nutritivo. Si en el madio nutritivo no se encuentran las vitaminas necesarias para las raíces, éstas no ae desarrollarán: este fenómeno va sa utiliza en el cultivo de ciertas plantas. Loa pedúnculos de algunas plantas que arraigan con dificultad -té, limonero, rosa de Kazanlyk, árbol de cocaína, abedul da Karelia, atc.- aon sometidos a un tratamiento con vitaminas; eato activa ls formación de raíces, y a su vez favorece un crecimiento más enérgico de laa plantas.

Durante algunos periodos de su vida las plantas no puedan abastecarse ellas mismas de vitaminas y por ello preclasn de una nutrición vitaminia complementaris. Esto mejora en ellas el metabolismo y acelara el crecimiento. Por ejemplo: el árbol de la tunga que recibia cada dos días 0,5 miligramos de vitamina Bi, en aetenta días creció dos veceg más que otros árboles de control





La fumigación de los campos mediante avionetas de considerable radio de acción ha sido impuesta por la necesidad de fumigar grandes extensiones de terreno en un tiempo récord. Es costosa pero efectiva.

que no reciblan vitaminaa. La pulverización de la amapola somnífera, con disolución de vitamina B<sub>I</sub>, acelera su crecimiento y aumenta al peso de laa semillas.

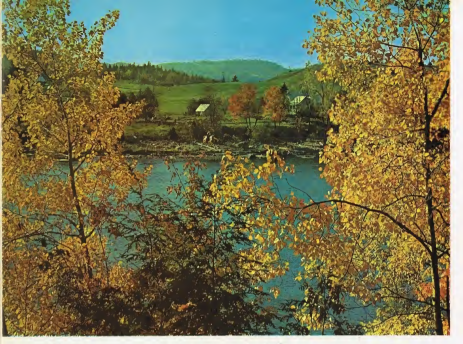
Algunas vitaminas participan directamente en los procesos de fecundación de los animales y plantas. Si en al polen de la flor hay poca carotina, aquél crece mal y el proceso de fecundación ae retrasa. En cambio si enriquecemos el polen con esta provitamina, aquél crecerá normalmenta. Muy buenos resultados se obtenen al mezclar polen de bajo contenido vitaminico con polen rico an vitaminas.

Todoa eatos ejemplos demuestran que los microorganismoa y las plantas verdes no sólo proporcionan vitaminas al hombra y a los animalas, sino que elloa miamos precisan de estas suatancias.

#### Estimulantes y herbáceos

Desde los máa remotos tiempos los hombres han deseado acelerar la germinación de las semillas tubérculos bulbos y la maduración de los frutos. En la antiqua China, por ejemplo, fumigaban con incienao los frutoa de los perales; an el Japón, mantanian durante cierto tiempo los frutoa en una cuba que había contenido vino de arroz. Fue preciao afectuar un gran trabajo para comprender los secretos del crecimiento de las plantas y aprender a acelerario. retrasarlo o pararlo del todo. Actualmenta en el cultivo de plantas se amplean diferentes métodos para dirigir el crecimiento de las mismaa. Se han creado complicadas sustancias químicas llamadaa estimulantes del crecimiento. Los pedúnculos de rosas, cerezoa, groselleros aspinosos, plantas cltricas y otras plantas, tratados con estaa sustancias arraigan y se aclimatan mejor y más apriaa. Al traaplantar los árboles, jóvenes y adultos, aua raices tambián se àometen a un tratamiento con eatimuladorea dal crecimianto; eato acelera la formación de nuavas raícea y al crecimiento de las partea sobre la tierra.

Hay estimulantes que aceleran la maduración de los frutos, tomatea y narians. Una rápida maduración adquiere gran importancia en un otoño frio. El gas etileno es uno de estos estimulantea. En los frutos que están madurando as forma etileno, como resultado de complicados procesos fisiológicos. Los frutos maduran tanto más de prisa cuanto más etileno contienen. Por esto empezó a etileno contienen. Por esto empezó a etileno contienen. Por esto empezó a



El follaje frondoso perjudica notablemente la maduración de los frutos. Tal cosa suele suceder a fines del verano, poco antes de la recolecta de los mismos.

utilizarse el gas etileno para acelerar artificialmente la maduración de los frutos. Resultó ser un estimulante muy eficaz, y se utiliza ampliamente en la agricultura. Así, por ejemplo, saturan con este gas el aire de un local cerrado, donde están madurando tomates verdes.

Los estimuladores del crecimiento tienen además otra particularidad: frenan los procesos de fecundación. De las flores tratadas con estas sustancias se obtienen frutos con pocas semillas o sin ellas

Los tubérculos de la patata tardan en germinar después de su recolección; deben pasar una larga temporada de repoao. Por este motivo no se pueden obtener dos cosechas de patatas en una temporada, ni tan siquiera en el sur donde el verano es lo suficientemente largo. Los científicos han conseguido obtener sustancias químicas que sacan a las plantas del letargo. De los tubérculos aometidos a este tratamiento puede obtenerse la segunda cosecha.

Pero a veces puede resultar necesario retrasar la germinación de las semillas

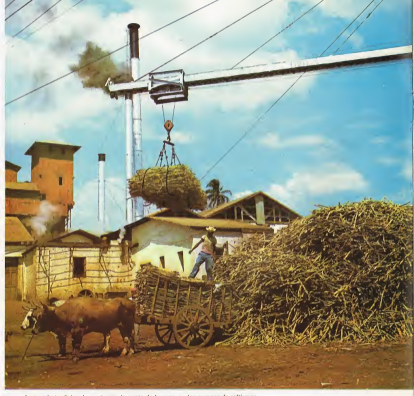
o tuberculos; por ejemplo, cuando se precisa una prolongada conservación. También para esto existen sustancias quínicas especiales, frenos del crecimiento. Los tuberculos de patata tratados con estas sustancias se guerdan mucho más tiempo. Los frenos del crecimiento conservan el peso de los tuberculos y la vitamina C que contienen. Al mismo tiempo impiden la formación del gluceátido de solano, sustancia perjudicial para el hombre y los animales domésticos.

A fines de verano, entes de la recolecta, el follaje frondoso perjudica la
maduración de los frutos. Además, el
follaje del algodonero, por ejemplo, molesta para el normal funcionamiento de
las máquinas recolectoras. Los cientificos han elaborado sustancias que provocan la ceida de las hojas, sustancias
llamadas defoliantes. Al eliminar las hojas del algodonero estas sustancias aceteran la maduración del fruto, syudan
a la rápida recolección y a la obtención
del algodón de superior calidad. Los
defoliantes se utilizan jayulemente en la

recolección de otras plantas. Con su ayuda se consiguen secar y recolectar en poco tiempo las valiosas hojas del árbol de gutapercha,

Si los defoliantes se emplean en dosis masivas, las hojas no caen, sino que ae secan en la planta. En el periodo pre-recolector esta desecación del follaje de las plantas favorece la maduración más rápida de los tubérculos, previene su contaminación con hongos y bacterias infecciosas y favorece la recolección mode rational de la cosecha. El tratamiento con defoliantes del trebol, affalfa y arroz disminuye la pérdida por caida de semillas y acelera su maduración.

Las sustancias químicas se emplean sobre tode en la lucha contra la maleza. Estas sustancias se llaman herbáceas. Algunas clases de ellas eliminan las partea subterráneas y de superficie de todas las plantas; se utilizan para el secardado de caminos y zanjas. Otras herbáceas actúan por selección: algunas plantas mueren y otras quedan intactas. El herbáceo 2,4-D mata las ortigas, diente de león, colza, etc., pero no perjudica



Junto a la tradicional carreta con la yunta de bueyes, en los campos de cultivo se elevan modernas plantas de almacenado y desinsectación. El progreso no ha logrado desplazar a lo tradicional, pero se complementan perfectamente.

al maiz, trigo, centeno, arroz, avena y mijo. En la lucha contra la maleza, en las extensiones ocupadas por vegetales de hoja ancha, col, remolacha y también zanahoria, cebolla, rabanillo, eapinacas, se utiliza el herbáceo IFK. Se han descubierto herbáceos para el escardado de los cultivos de algodón, caña azucarera, soja, lino y también para el escardado químico de los pastos naturales, para la eliminación de arbustoa y para la limpieza de los embalses con vegetación deaarrollada. Los herbáceos economizan mucho trabajo para la escardadura, mejoran la nutrición de las plantas ocultas y elevan las cosechas,

De este modo, por mediación de sustancias químicas —estimulantes, frenos y herbáceos—, puede influir en la actividad vital de las plantas: acelerar, frenar o detener los procesos fisiológicos en las plantas.

#### Defensa química de las plantas

Ya hace tiempo que los científicos conocian el hecho de que algunos microorganiamos segregan austancias, que efectúan una esción perniciosa sobre otros microorganiamos. En 1871-1872 los médicos rusos V. A Manasen y A. G. Polotebravo publicaron sus investigaciones aobre las propiedades medicinales del móho verde penicilium. Este meho aegrega austancias que matan a otros microbios. Estas sustancias han recibido el nombre de antibioticos. En los últimos veinte años los antibioticos han encon-

trado una amplia aplicación en medicins, agricultura y en la industria alimenticia.

El científico soviético B. P. Toquin ha demostrado con sua investigaciones que los antibióticos son segregados no sólo por microorganismos, sino también por las plantas. Los antibióticos de las plantaa fueron denominados por él fitocidios (de la palabra griega phyton, -planta-, y de la palabra latina cidium, -matar-). Se hallan en casi todas las plantas. Pero unas plantas tienen los fitocidios muy activos, y otras, muy débilea, Son especialmente activoa loa fitocidios de la cebolla y del ajo, Es suficiente masticar un grano de ajo para que mueran todos los microorganismos que puedan existir en la boca. Los experimentos han demostrado que loa

microorganiamos son destruidos por algunos fitocidios en cinco minutos.

Los fitocidios no ee distribuyen por iguel ni con ragularidad en los tejidos vegetalee. Por ejemplo: el tomate concentra la mayor parte de allos an les hojae, menos an les rafacas, y casi no tiene en loe frutos y talloe. En la cebolle y ajo los fitocidios se ecumulain predominantemente en los bulbos. Le plenta de la mostaza los acumula en grendes cantidedes en las hojas y aemillee. Ya hace máa de eesenta eñoe que fue determinado que las hojas de le mostaze preservan de la corrupción el jugo de la menzana.

Loe fitocidios son productos de le ectividad vite de las plantes. Se forman como resultedo del metabolismo y defienden les plantas da loe microorganismos. Fue demostrado que si contaminamos una plante asna con bactaries u hongoa, empezará e elaborar gren cantided de fitocidioe, que eliminarán a los microorgenismoe, y con esto preervan le plenta de une enfermeded. De igual modo ee intensifice la alaboración da los fitocidios an una planta herida, Por eeto no ae ceeusl que los científicos presten gran etención a le posibilidad de aprovechar los fitocidios an le luche contre los agentes de enfermededes en las plentas Está demostrado, por elemplo que los fitocidios de la cebolla y lea hoies del cerezo allyeetre aliminan al hongo fitoftora que etaca le petete. Los fitocidios de le moetaza, rábano y aucalipto actúen mortifaramente eobra la bacteria malvacearum que contamina el algodonero. Los fitocidios actúen con muche más intensidad aobra loa agentes de enfarmedades en el hombre y los animalee qua en les propies plantee. Por ejemplo: los fitocidios de le naranis y al limón eliminan con una rapidez 40-50 veces meyor al bacilo de la disenteria que etaca al hombra que le bacteria citriputeele, que ataca a los neranjos, limoneros y mandarinos. La ceusa de esto estribe en que la becteria citriputeele está edaptede e los fitocidios da estoa árbolae; en cambio, al becilo de le diaenterie no está adaptado a le ección directa de estas sustencies.

Siempre en he conocido el ramedio populer para cicatrizar las herides, y es la cebolla. Se ha descubierto que los fitocidios de la cabolla eliminen las bacteries infeccioeas. Los fitocidios del ajo matan el bacilo de le disenterie y se utilizan en le cure de esta enfermedad. Las becterias de le disenterie son eliminades igualmente por los fitocidios de les menzanes, casis y bellotas de roble.

Loa fitocidioe se utilizan en la conerveción de frutas, verduras, jugos de frutes y verduras. Si en un recipienta con fruta o verduras, cerredo herméticamente, introducimos ráben orellado les podremos conservar varios maesa. Es muy eficaz al fitocidio de le mostaza, el eceite ellitico. Si por cede litro de jugo de uva añedimos 25 milligremos de eete aceite, el jugo conaervará durante mucho.

La cebolla, un remedio popular extendidisimo, se sigue utilizando, sobre todo en medios rurales, como un rápido y eficaz cicatrizante de heridas. Los fitocidios de ésta eliminan las bacterias infecciosas.





tiempo sus propiedades y no se estro-

¿Qué son pues los fitocidios? Muchos de ellos fueron obtenidos en forma purs y fue posible determinar su naturaleza química

No hace mucho tiempo que se descubrieron los fitocidios, pero ya se sabe bastante sobre su natursleza: cómo se forman, cómo actúan sobre diferentes organismos y cómo pueden utilizarse pars fines prácticos.

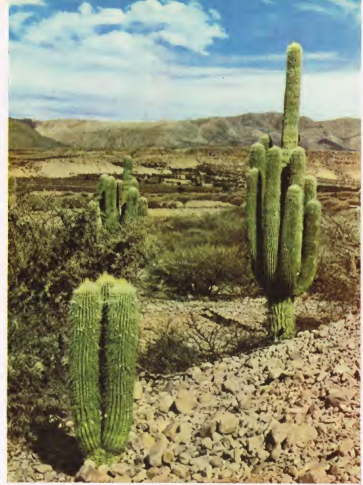
## Cómo luchan las plantas contra la seguia y suelos salinos

En la meyoria de regiones del Asia Central, la agricultura no es posible sin la irrigación ertificial ys que los vegetales cultivados experimentan faita de sgus y tienen que soportar la sequia, o sea, se dañan por falta de agua en el suelo y por cousa del sirre seco (contiene pocs humedad) y recsientado por el sol. La temperatura de la stmósfera alcanza en los desiertos los 45° y el suelo se caliente aún más rebasando los 75°.

Sin embargo, en los desiertos hay muchas plantes silvestres que se han adaptado a estas severas condiciones y crecen y se desarrollsn normsimente. Les avudan a soportar la cruel segula y a sdsptarse a ells una serie de propiedades, o como dicen los biólogos, la capacidad de adaptabilidad. Estaa propiedades no aparecen fugazmente, sino que se desarrollan al cabo de un largo periodo de tiempo. Se han sucedido muchas miles de generaciones; sigunas de las especies surgidas han desapsrecido. Sólo han sobrevivido aquellas especies en las cuales bajo la Influencis del madio ambiante se han desarrollado ciertas particularidades que ayudan a las plantas en su lucha contra la seguis.

Puedan encontrarse plantas que soportan bien la sequia no sólo en el desierto, sino también en las estepas, Las estepas cuentan con una precipitación mayor (300-350 mm. al són), pero durante el verano generalmente experimentan la sequia sunque ses por poco tiempo.

A la izquierda una panorámica aérea de plantas en el desierto, y a la derecha los típicos cactus. Una de las especies vegetales que mejor resisten el abrupto clima de las regiones desérticas, siempre escasas de agua.



Precisamente estas plantas que soportan bien la sequia han recibido el nombre de xerofitas (de las palabras griegas kseros, «seco» y phyton «planta»). ¿De qué modo luchan pues las xerofitas con la sequia?

Las xerofitas más interesantes son los cactos, habitantes de los desiertos de América del Norte y América Central. El académico N. A. Maksimov muy acertadamente las ha llamado piantas

avaras. Verdaderamente, durante la estacción de las lluvias los cectos acumulan reservas de agua, absorbiéndola por las raíces my desarrolladas, pero situadas cerca de la superfície del suelo. Las hojas de los cectos es han modificado y convertido en espinas. Los cactos están recubiertos de cuticula —una densa capa de sustancias grasse— y gastan el agua muy económicamente. Al mismo tiempo resisten bien las elevadas temperaturas. Muchos cactos soportan sin daflarse un recalentamiento de sus tejidos hasta los 62° y aún más. Son las piantas fanerógamas más resistentes al calor que habitan la Tierra.

Además de los cactos que acumulan el ague en los tallos existen plantas que la acumulan en las hojas. A esta clase de plantas pertenece el áloe, que todos conocemos como planta del interior. Como planta silvestre crece en los de-



En las salinas, generalmente crecen sólo plantas galofitas. Normalmente en el centro de las salinas no crece ninguna planta, sólo "bianquean" las llamadas "flores de sal".

siertos del aur de Africa. En la zona central de Rusia, en los suelos arenosos, crece una pequeña planta de flores amarillas, sedum acre. Las hojas del sedum acre aon carnosas y contienen reservas de agua, que son gastadas en la temporada de saquis.

En los desiertos de Asia Central muchoa arbustos y pequeños árboles se abastecen de agua con las raices que se adentran a gran profundidad.

Entre la parda vegetación del desierto, quemado por el sol asiático, as destacan llamativos arbustos verdes con diminutas hojas y multituid de espinas. Son los alhajis. Los tejidos del alhaji contienen mucho azúcar que no es comestible; sólo lo come el poco exigente camello; no lo come ni sujulera el asno. ¿Por qué el alhaji es siente bien cuando la mayoría de las otras plantas del destro perecen por causa de la sequia? La larga raiz del alhaji llega hasta las aguas subteráneas, a una profundidad de 10-20 metros. Cuando se estaba excavando el canal de Suez fue hallada una raiz de alhaji a los 33 metros. Por esto no nota la fatta de agua. Al evaporarla el alhaji refrigera los tejidos y puede soportar altas temperaturas.

En las estepas rusas puede encontrarae una pequeña planta, la falcaria, de la familia de las umbeliferas, Al Igual que el aihaji, la falcaria se provea de agua a travéa de las ralces que se adentran en el suelo a 5-6 metros.

Las plantas poseen además otros métodos de lucha contra la sequia. En los desiertos arenosos se encuentran los arbustos varillosos calligrorum, Sus hojas se han fundido con los tallos. Para disminuir la evaporación del agua el calligorum ha reducido su superficie foliácea y con esto ha acortado el gasto de agua.

En la estepa occidental sibertana Ilama la atención una pequeña planta gris azulada, la verónica incana. Tanto el tallo como las hojas están cublertas de pelusa. Los pelos de la pelusa es atrofian en poco tiempo y se llenan de aire. El aire no deja pasar el calor y por esto la planta no se calienta mucho con los rayos aolares. Además la verónica soporta relativamente bien la sequia. Puede perder hasta el 60 % de su contenido de agua y sobrevivir a la sequia.

En las estopas, durante y después de las lluvias, pueden observorae en la superficie del auelo pequeñas bolas verde occuras, formadas por algas de color azulverdoso, el nostoc. Cuando cesan las lluvias el nostoc es esea y ae convierte en una pequeña corteza de un color pardo azulado dificil de distinguir. De esta forma el nostoc rebasa la sequía: crece y se desarrolla después de las lluvias y en ctoño.

Los desiertos arcillosos del Asia Central a principios de primavera están casi por completo cubiertos de plantas efemeras de diferentes familias: gramineas, cruciferas, papaveráceas y otras. Estas plantas luchan contra la sequia ganando tiempo: tienen un desarrollo muy rápido. En primavera el suelo del desierto comtiene humedad y la tamperstura smbiante es medians. Les plantas efemarss sa aprovachan de eato y con rapidez culminan su crecimiento y deasrrollo. En cinco o aels aemanss tienen tiempo de florecer y producir asmillas que quedarán en el suelo seco hasta la siguiente primavers.

Además de las plantas afameras snualas en los dasiertos se encuentran plantas efemeroides parennes. Ellas rabasan ls segula formando tubérculos, rizomas y bulbos. Estas partea de la pisnta yacen en al auelo y están protagidas de la pérdida de sgus por un tegumento especial. Las plantas efemeroides al igual que las efemerss tianen tiempo de dejar deacendancis -semillas- en primavera. Cuando llega la agguis ya no la temen. No hay que penssr que las xerofitsa se encuentran sólo en las estepas y desiertoa, Existen en la zona central a incluso en las regiones norteñas de Rusia. En un caluroso día de verano en los pinaraa crujen bajo los pies laa ramas secas del liquen llamado cladonia renaiferina. Como casi todos los líquenea, ésta apporta bien la seguia y despuéa de las Iluvias creca de nuevo.

No menoa interessnte que el grupo da las xarofitas aa el grupo de las plantas galofitas (gals, en griego «aal»). Crecen en los sualos salinos: por las costas marinas o an climas secos (en las zonas de estepas, semidasiartos y desiertos). En climas secos el agua se evapors mucho v las sales diluidas en alla (sal común, aulfato de aodio, aoda, etcétera) se elevan junto con el squa hscia ls superficie y parmanecen en al auelo. Aai aa forman las salinas. En ellaa aólo crecen las plantes galofitas. Generalmente en el miamo cantro del sslinar no craca ninguna planta, aólo blanquean las «flores» de ssl. Alrededor de este espacio sin vegatsción se instals la pisnta más smanta da sales que ae conoce an el mundo, el soleros. El aspecto de esta planta es poco común. Es una planta herbáces snusi de unos 10 a 30 cantímetros de altura, Conata de varios segmentos gruesoa y carnosos. Cada sagmento no es otra cosa que el tallo fundido con la hoia. En el interior de aus telidos el soleros acumula sales.

Hay tractores diseñados especialmente para servir de fumigadoras en los campos de cultivo. El uso de estos artefactos de axtraño y casi interplanetario aspacto es mucho más barato que el ampleo de aviones fumigadores. Cuando los tejidos ae saturan de sal sa desprandan sigunos asgmentos. Asl el solaro sa defienda da uns excesivo acumulación de salas an su organismo. Al lado mismo dal solaros crece la sveda. Esta planta posea tallo y gruesas hojas carnosas, pero soporta peor la salobridad del suelo.

De distinto modo lucha el limonium contra la salobridad; junto a la raiz tiene una rosesta formada por hojas. En un claro dia aoleado sa observa en eatas hojas una capa blanca, como el alguien las hubiers cubierto con harina. Prueben asta capa con la lenoua y no-

tarán un gusto smargo salado. Por medio de unas glándulas especiales el limonium segrega la sal sobrante a la superficie de las hojas y la lluvia se encarga de lavarias. De igual modo asgrega las sales el tamarisco, arbusto que crece en Asia Central,

Bordeando al salinar crace una clase especial de ajenio, Esta planta puede crecer en un terreno con elevado contenido de sales, pero sa diferencia de las anteriormenta nombradas ya que absorbe del auelo muy pocas asles.

Lsa plantsa galofitsa procedan indudablementa da las glucofitas, o saa, plan-



tas que crecen en terrenos no salinos (aluko en ariego significa «dulce»). Las glucofitas que habitaron sualos aalinos paulatinamente se adaptaron al nuevo ambiente de vida Ahora muchas plantas galofitas ya no pueden vivir en suelos no salinos y se desarrollan mejor en suelos con elevado contenido de sales. El origen de las glucofitas se confirma en el hecho da que muchas semillas de plantas se desarrollan mejor en suelos no salinos. Generalmente en otoño, invierno y primavaras tempranas las salinas se libran de las sales, mejor dicho, las sales junto con el agua de lluvis son trasladadas a las capas inferioras del suelo. Las semillas del soleros germinan cuando en el auelo casi no hav sales. Más tarde, las sales se elevan junto con el agua que se evapora y son absorbidas por las raices de la piente ys deserrollada.

De une manero original la vegetación mangle se ha adaptado a la salubridad del medio ambiente. Los mangles crecen por las costas fangosas de los mares meridionales, en los goffos, estrechos o desembocaduras de los rios, adonde no llega la resace marina. Con fracuencia están cubiertas de mangles las orillas interiores de los atolopas coralinos.

En la zona tropical de China, en la ials Hainán, los mangles son arbustos considerablemente más sitos que una persona. En Maiaya algunos ejamplares de mangle rebasan los 20 metros.

La mayoría de plantas de esta especie tienen las hojas finas, cubiertas de piel; recuerdan los fícus de interior, pero se sostlenen con unos enormes puntales. Son ralces zancudas que permiten elevar la copa por encima del aflujo. De la superficie del suelo salen hacia arriba curvadas ralces respiratorias. Por su mediación el mangle absorbe el oxígeno del alre, ya que no tiene suficiente oxígeno en el suelo por inundarse éste a causa de las marces.

Lo más excepcional en la mayorís de plantas de esta especie es que son viviparas: sua semillas germinan en la planta madre. Los frutos con las semillas garminadas cualgan de los árbolas como largas formaciones que en algunos mangles alcanzan los 30-50 contimetros. En la superficie del suelo donde crecen mangles hay, por lo general, gran cantidad de sus gérmenes caidos del árbol madre. En muchos de ellos puede observarse que se adentran en el suelo. Todos los investigadores, que astudian la vida de las plantas de la especie

mangle, afirman que las raices de sus gérmenes se forman y srraigan muy de prisa, en unas horsa.

Si la semilla del mangle cae al mar se envenen inmediatamente a causa de las sales, ya que el agus marins tiene un 3,5 % de salobridad. Pero esto no sucede ya que las semillas germinan en la planta madre; al recibir de ella las sustancias nutritivas y las sales la semilla se adapta al suelo salino. El germen desprendido de la planta madre ya no teme a la salobridad del suelo puesto que se ha adaptado.

Ni la sequia ni la salobridad del suelo detienen la dispersión de las plantas, En el proceso de evolución las plantas han elaborado propiedades nuevas, que lea han permitido habitar los calurosos desiertos, la helada tundra y las salinas. El estudio de las plantas resistentes

a la segula y a la salobridad del suelo ayudan al hombre a ensanchar los cultivos a costa de los desiertos y salinas. Conociendo como se defienden del exceso de sales las plantas silvestres, pueden adaptarse algunss plantas cultivadas s eatos suelos. Se ha demostrado, por elemplo, que la resistencia a la salobridad se eleva en las plantas, si antes de la siembra colocamoa durante una hora sus samillas ya hinchadas en una solución de cloruro de sodio con un 3 % de concentración. Los suelos poco v medianamente salinos se utilizan en Rusia para la siembra de algodoneros, remolacha azucarera y girasolea.

Los suelos poco salinos se utilizan en Rusia, para la siembra de algodoneros, remolacha azucarera y girasoles. Una solución de cloruro de sodio con un 3 % de concentración eleva la resistencia a la salobridad de las plantas.



#### SIMBIOSIS EN EL MUNDO VEGETAL

Simbiosis es una prolongada convivencia de organismos de dos diferentes especies de plantas cuando sus relaciones mutuas son muy estrechas y ventajosas pars ambos. La simbiosia les proporciona una mayor resistencia si las influencias adversas del medio ambiente influencias adversas del medio ambiente y sobre todo una mejor nutrición. Animales, plantas y animales y plantas pueden convivir entre al. En este apartado se relatan las formas que toma la convivencia entre las plantas.

En los palses tropicales puede encontrarse uns planta muy interesante, la plants mirmecófila. Es una planta hormiguero, Vive en las ramas o troncos de otros árboles. La parte inferior de su tallo se ensancha y se parece a un gran bulbo, Todo el bulbo eatá atravesado por canales que se comunican entre al. En ellos precisamente es donde se alojan las hormigas, Los canales son resultado del desarrollo del grueso tallo y no producidos por las hormigas. Por tanto, las hormigas obtienen vivienda de la planta. Pero la planta también se beneficis de ests convivencis. En los trópicoa existen hormigas Ilsmadas cortahojas que causan un gran daño a las plantas. En la planta mirmecófila se instalan hormigas de otra especie, que son enemigas de las hormigas cortshojas, Los huéspedes de la mirmecófils impiden a las cortshoiss llegar hasta la parte superior de la planta y roer sus delicadaa hojas. La planta facilita vivienda a los insectos, y éstos la defienden de sus enemigos. En los trópicos hay muchas plantss que conviven con las horminas

Una convivencia sún más estrecha existe entre animales y plantas. Así es, por ejemplo, la simbiosis entre las algas monocellulares y las amibas, infusorios y otros representantes más simples del mundo animal. En las células de estos animales se instalina elgas verdes (las zooclorelas). Durante mucho tiempo los organismos verdes en las células de los animales aimples eran considerados como ciertos órganos del mismo animal y tan aólo en 1871 el célebre biólogo ruso L. S. Cencovsky determinó que se trata de una convivencia de organismos simplismos más tarde llamadas simbiosis.

La zooclorela que vive en la célula de la smibs está mejor protegida de las influencias exteriores adversas. Cual-

quier animal que Intente comérsela tendrá que vencer la resistencia de la amibs. El cuerpo de este sminsi simple es transparente: por esto en el alga transcurre normalmente el proceso de fotosintesis. El animal racibe del alga productos solubles de la fotosintesia (principalmente hidratos de carbono, szúcsr) v se nutre con ellos. Además, en el proceso de la fotosintesis el siga segrega oxigeno, que es utilizado por el animsI para la respiración. A au vez el animal facilità al alga combinacionea nitrosas indispensables para su alimentación. Está claro que esta convivencia es ventaloss tanto para el animal como para la planta.

A la convivencia con algas se han sdaptado no sólo los más simples animales monocelulares, aino también algunos multicelulares. Se encuentran algas en las células de hidras, esponjas, gusanos, equinodermos y moluscos. Para algunos animales la convivencia con algunos animales la convivencia con algunos animales la convivencia con algunos animanes la sconvivencia con algunos animanes la convicencia con algunos animanes la convictiona de desarrollarse normalmente si no contiene algas en sus células.

Es especialmente interesante la simbiosis cuando sus dos participantes son

plantas. Ouizás el ejemplo más evidente de las simbiosis de dos organismos vegetsles es el liquen. Todos consideran al liquen como organismo único: en realidad consta de hongo y alga. Su base son las hifas (filamentos) entrelazadas del hongo. En la superficie las hifas forman un telido sólido; en la capa laxa bajo la superficie, entre las hifas se hallan algas. Es común que aean algas verdes monocelulares. Más raros son los liquenes con algas multicelulares de color verde azulado. Las células de las algas están rodesdas por las hifas del hongo. A veces en las hifas se forman ventosss que se introducen en el interior de las células de las algas. La convivencia es ventsiosa tanto para el hongo como para el sigs. El alga recibe del hongo el agua con sales minerales disueltas en ella y está protegida de la sequedad El hongo obtiena del alga combinaciones orgánicas elaboradas por ella en el proceso de fotoalntesis, sobre todo hidratos de carbono. La simbiosia avuda tanto a los liquenes en su lucha por la existencia, que éstos están capacitados para vivir en suelos srenosos. sobre rocas peladas, sobre vidrio y sobre hierro o sea, donde no puede

Las hormigas obtienen vivienda en las plantas, pero éstas a su vez también se benefician de esta convivencia, sirviéndoles de protección contra especies dañinas.





La simbiosis de dos organismos vegetales es cosa corriente y frecuente. Se sabe que existen clases de setas que habitan únicamente en los bosques de abedules.

subsistir ninguna otra planta; se encuentran en altas montañas, en los desiertos, etc., con tal de que hays luzain luz el alga del liquen no puede saimilar el ácido carbónico y se atrofia.

El hongo y el alga conviven tan estrechamente en el liquen que representan un solo organismo. Incluso es frecuente que se reproduzcan simultánesmente. Existen varias formas de reproducción del liquen. Algunas especies se reproducen asexualmente. Del talón se separa una particula que contiene hongo y siga. De este talón se desarrolla una nueva planta. Otras especies dan la senaación de tener la superficie cubierta de polvo. Bisjo el microscopio puede verse que cada partícula de polvo es una o varias células de alga, rodeadas de sigunas hifas de hongo. Estas partículas son esparcidas por el viento como esporas o semillas.

Existen clases de líquenes que se reproducen por esporse. De la espora puede desarrollarse tan sólo el hongo. Pero cuando la espora está germinando, las hifas del hongo deben hallar el alga correspondiente. Sólo en este caso se desarrollará el líquen.

Durante mucho tiempo los líquenes fueron considerados como plantas sencillas y clasificados entre los musgos. Lss células verdes del liquen se tomaban por granos clorofilicos de una planta verde. Sólo en 1867 se dudó de esta teoria después de las investigaciones de los científicos rusos A. S. Famintzin y O. V. Baranezky. Ellos consiguieron separar las células verdes del liquen y demostraron que pueden vivir no aólo fuera del cuerpo del liquen, sino que además se reproducen por multiplicación v por esporas. Esto quiere decir que las células verdes del liquen son algas independientes.

La simbiosis de dos organismos vegetales es frecuente. Se sabe que existen clases de setas que se encuentran sólo bajo los pobos, otras habitan tan sólo en los bosques de abedules. No es casual que las setas crezcan cerca de determinados árboles. Las setas que recogemos en el bosque son tan sólo el fruto de la planta. El cuerpo del hongo, su micelio, vive bsio tierra, v está constituido por intensas hifas que atraviesan el suelo. Se extienden de la superficie del suelo hacia los extremos de las raíces de los árboles. Bajo el microscopio puede verse como las hifas envuelven como fieltro el extremo de la rsiz, El botánico ruso M. S. Voronin en 1885 expresó la opinión de que las setas no son psrásitos, sino que viven en simbiosia con el árbol, o sea, tanto el árbol como la seta se benefician de ests unión. Más tarde esta suposición fue demostrada. La simbiosis de hongo con raices de plantas superiores se denomina micorriza, lo que traducido del griego quiere decir «hongo-ralz»,

La gran mayoria de árboles y algunas plantas herbáceas (entre elias el trigo) forman micorriza con hongos. Los cientificos han determinado que el desarrollo normal de muchos árboles no es posible sin la participación de hongos, aunque hay árboles que generalmente conviven



La simbiosis de hongos con plantas superiores ya existía en los primeros tiempos de la flora terrestre. Es rara no obstante la simbiosis, cuando el hongo se instala en las células mismas de la raíz.

con hongos pero pueden desarrollarse sin ellos (por ejemplo, el abedul y el tilo). La simbiosis de hongos con plantas meras plantas superiores ya tenían ór- la raiz. Más raramente se encuentran

ganos subterráneos estrechamente unidos con hifas de hongos,

Lo más frecuente es que el hongo superiores existía ya en los primeros envuelva con sus hifas la raiz y forme tiempos de la flora terrestre. Las pri- una funda, como un tejido exterior de

formas de simbiosis cuando el hongo se instala en las células mismas de la raiz. Esta clase de simbiosis puede observarse con toda claridad en las orquídeas. Sin participación de hongos las orquideas no se desarrollan. Si el brote recién aparecido de orquidea no se encuentra con el hongo y las hifas de éste no se introducen en las células del brote, la orquidea no seguirá au deserrollo.

La ciencia aún no ha podido aciarar del todo en qué se benefician de la simbiosis tanto la planta como el hongo. Puede suponerse que el hongo utiliza para su nutrición ciertas sustancias producidas por las raíces de la planta, y la planta auperior recibe del hongo productos de la descomposición en el suelo de austancias orgánicas. La propia raíz arbórea no puede obtener estos productos. Se supone que los hongos elaboran sustancias parecidas a las vitaminas, que activan el crecimiento de las plantas superiores. Es indudable que la funda de hongo, que recubre la raíz del árbol y tiene muchas ramificaciones en el

suelo, aumenta la superficie de absorción de agua. Y esto tiene vital importancia para la planta.

En muchas empresas prácticas hay que tener en cuenta la simbiosis de los hongos con plantas superiores. Por ejemplo, en las tareas de repoblación forestal es indispensable «contaminar» los auelos con los hongos que forman simbiosis con los árboles plantados.

Un gran significado práctico tiene la simbiosis entre las bacterias nitrossimiladoras y laa plantas laguminosas (habas, guisantes, judias, alfalfa y muchaa otras). En las raices de las leguminosas aparecen generalmente unos bulbos, nudosidades, en cuyas células viven precisamente las bacterias. La existencia de estas bacterias fue descubierta en 1866 por el botánico ruso M. S. Voronin. El papel que desempañan estas bacterias en la vida de las plantas fue determinado en 1886 por varios sabios alemanes que demostraron que las bacterias de las nudosidades asimilan el nitrógeno gaseoso del aire y lo utilizan en la formación de sustancias orgánicas. Más tarde se demostró que estas bacterias pueden asimilar el nitrógeno gaseoso sólo cuando viven en las células de la leguminosa. La planta leguminosa adquiere una fuente adicional para la nutrición nitrógena, ya que sólo una parte insignificante del nitrógeno absorbido por las bacterias se gasta en la formación de las sustancias albuminoideas de las propias bacterlas. La mayor parte de sustancias nitrosas es segregada por las bacterias s las células de la raiz. Estas sustancias nutritivas pasan de la raiz al tallo y hojas de la leguminosa y se utilizan para la formación de sustancias albuminoídeas, Después de la recolección de las leguminosas las nudosidades con las bacterias nitrossimiladoras se descomponen en el auteio y lo enriquecen con nitrógeno ligado y fácilmente asimilable por las plantas. La fertilidad del auelo ae eleva y puede decirse que cualquier planta sembrada al año siguiente en este campo dará buena cosecha.

Las bacterías de las nudosidades en aimbiosis con las leguminosas asimilan anualmente de la atmósfera varios centenares de kilogramos de nitrógeno puro por hectárea, Si tenemos en cuenta toda la superficie ocupada por las leguminosas es fácil comprender cuán enorme ea la cantidad de nitrógeno gasecoso absorbido por las bacterias de las nudosidades.

Las nudosidades de las bacterias nitroasimiladoras se descomponen en el suelo y elevan considerablemente la fertilidad del mismo.



# PLAN GENERAL DE LA OBRA

TOMO I - LA TIERRA. Biografia geográfica de nuestro planeta.

Estudio de la formación de nuestro planeta, Los grandes cambios operados en al mismo desde la apanición de la primar a forma de vide hasta la actualidad. Cartografía legendaria y científica. Los fenómenos físicos. El sualo y la vegetación. El mundo enimal. La huella dal hombras.

TOMO V - EL HOMBRE Y SU CUERPO. Tratado exhaustivo con las más modernas teorias.

El organismo humano. El sistema digestivo. La circulación de la sangre. El mundo de los microbios. El corazón. La respiración. La piel. Glándulas. El esqueleto. Los músculos. El sistema nervioso. Los órganos sensitivos. Fenómenos psiquicos. Injertos y trasplantes. Curas de urgençia. TOMO IX – ENERĜIA NUCLEAR. FENO-MENOS DEL ESPACIO. La nueva fuerza, almacên inextinguible. Electrícidad.

Enargia nuclear Estructura del átomo de le energia stómica. La resoción nuclear en la naturaleza y an la tecinica. Fenómanos del espacio. Los fanómenos alectromagnéticos. La elactricidad y el magnatismo. La lur y sus aplicaciones. Fundamentos fisco de la radio, Vibraciones electromagnéticos. La telavisión. Samoconductores.

TOMO II - LA GRAN AVENTURA DEL HOM-BRE. Cómo la Humanidad conoció el mundo en que vive. Descubrimientos y exploraciones.

Desde la Prehistoria a la Eded Madia. Navagantas y exploradores hispanicos. Los sigles xvii y xvii ruta de las Indios, exploraciones de América, Afri ca, Asia y Australia, Sigue la gran aventura pari polas oceanicos el "descubrimento" de Africa la conquista del Oeste la exploración polar el mun TOMO VI – EL MUNDO Y SUS RECURSOS. El progreso y sus riquezas.

Ricursos del mundo. El hombre, reformador del el mundo. El origine del hombre; cómo cena sucho el telegados? Vacimientos y exploraciones. En el fatebados? Vacimientos y exploraciones. En el fateboratoro de la Naturaleza, Los teatoros de la naturaleza, Los teatoros de unidados de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialeza: el empue con entra el comporto y su propieto y su su porte de la natural entra el materialeza del materialeza del la natural del la radiactividad en la industria, Inventos a través de los tiempos.

TOMO X — CIBERNETICA Y TECNICA. Máquinas al servicio del hombre.

La máquina, base da la técnica de los instrumantos primitivos a las máquinas contamporâneas, Métodos modernos de trábago, La sutomación. La anergia de la técnica. Motoras y turbinas. Corriantes, ondas y semiconductores. Elaboración de las materias primas.

TOMO III - EL MUNDO DE LAS PLANTAS La vida y su evolución. Agricultura,

La aparición da la vida y la teoría evolucionista Estructura calular da las plantas. Las plantas an la Naturalaza, todo al complejo y maravilloso mundo vegetal. Las plantas de cultivo la agricultura y sua sistemas principales cultivos y su importancia económica. TOMO VII - LAS MATEMATICAS: Números y figuras en el vivir diario. Aplicaciones prácticas.

La pequeña historia de las matemáticas. Números modos de contar y de escribir cifras. Los cálculos mentiles. Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos mentiles, Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos de la consecución de longitudes, superficies y volumentes de longitudes, superficies y volumentes ciciones geometres. De las diferentes geometrias. El cálculo de probabilidades. Algebra geometrica. La noción de cantidad. Ecuaciones, coordenadas y funciones, integrales y detivadas.

TOMO XI – LA QUIMICA. El maravilloso mundo de los laboratorios.

La qumica y su importancia en la vida del hombre. Historia de la quimica. La ley pariódica de Mandeleiev. Vocabulerio químico. La química al servicio del hombra. La química compite con la naturaleza. El mundo de los laboratorios. Los microbios al ser vicio humano. Las vitaminas. Los antibióticos.

TOMO IV - EL MUNDO DE LOS ANIMALES. Todo lo relacionado con los animales salvajes y los domésticos.

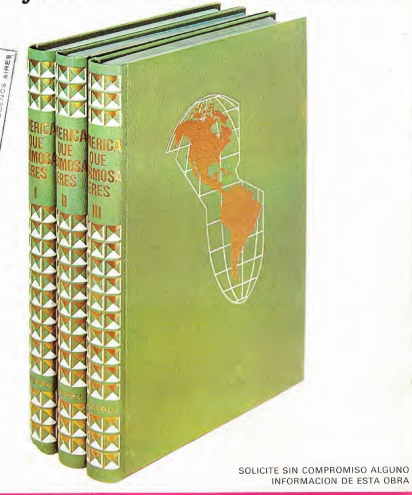
Vida animal. En qué se diferencian los animales de las plantas. Desde los animales microscópicos a fos más grandes marrieras Pseculeardades del mundo animal peces eléctricos luz viva sonidos colores simbioses felos parecido mimetismo, sonos de distinción los animales sociales las migra clones venenos parasitos conducta animal doma y adiestramiento. Los animales en la aconomia nacional. Origina de los animales domésticos. Las crias de animales. La apicultura.

TOMO VIII - LA FISICA. Desde sus rudimentos a la era del átomo: aplicaciones prácticas en el mundo nuevo.

Los fundamentos de la mecánica. Sonidos y ultrasonidos. La flotación de los cuerpos y fenómenos curiosos. La física del vuelo y de los lanzamientos espaciales. Atomos y moléculas. Viaje al mundo de las temperaturas y de las presiones. TOMO XII – ASTRONOMIA Y ASTRONAU-TICA. A la conquista de los espacios siderales.

Introducción a la Astronomía La Luna, El Sol, El sisteme solar, Estrellas lugaces y meteoriros, Las estrallas, el Univarso. Cómo se formaron la Tiarra y otros planetas. La redioestronomia. Cómo trabajan los astrónomos. Los viagos interplanetarios. Los satélitas artificiales. Los vuelos sepocialas. El camino de las estrallas.

# REFLEJADO EN ESTA ORIGINAL OBRA



## AMERICA, QUE HERMOSA ERES:

3 volúmenes, formato 30 × 21,5 cms. encuadernados en guaflex con estampaciones en oro y blanco. 1.200 páginas que recogen más de 2.000 fotografías, 50 mapas y 120 gráficos descriptivos, impresos en papel couché superior.